



FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	MARINE Pro LAQUE MONO
Type de Produit	LAQUE ALKYDE URETHANE MONO COMPOSANT
Catalyseur :	NA

DOMAINE D'UTILISATION :

Laque alkyde uréthane mono composante particulièrement résistante en environnement marin. D'aspect brillant et tendu, facile à appliquer, cette laque permet la protection et la décoration de toutes structures marines hors d'eau. Garnissante et résistante à l'abrasion, la LAQUE MONO convient également comme peinture de pont et de sol mono composant avec ajout éventuel d'agent antidérapant pour rendre les surfaces non glissantes.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect :	brillant
Densité :	1.15 (blanc)
Extrait Sec :	63 %
Dilution :	Diluant D1
- brosse / rouleau	0 à 10%
- pistolet pneumatique	10 à 20%
- airless	5 à 10%
Viscosité :	1500 mPa.s
Pot life :	/
Sec au toucher	2 h
Sec	24 h
Temps de recouvrement :	12 à 72 h
Circulable	24 h trafic léger – 72 h trafic lourd
Rendement théorique :	10-12 m ² /L

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.



OBSERVATIONS :

S'applique en 1 à 2 couches sur tout support propre, sain, sec, et préalablement traité si besoin avec un primaire adaptée en fonction des supports (sur acier et polyester utiliser le primaire mono composant MARINE PRO VINYL PRIMER ; sur béton passer une première couche diluée à 15 % de D1).

Bien mélanger avant utilisation.

HYGIENE ET SECURITE :

Conservation :
Stocker à une température inférieure à 25°C
dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de
toute source d'ignition

2 ans en emballage d'origine.

Conditionnement :

0.75L / 2.5L / 5L / 20L

Teintes

Blanc +nuancier marine + toutes teintes sur demande

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.